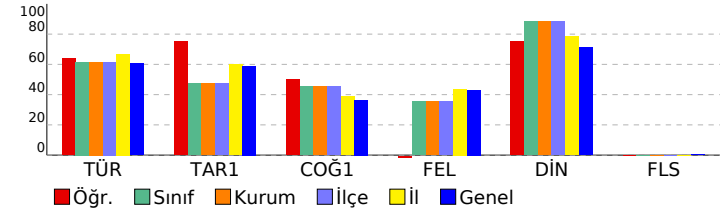


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN ÖCAL				342		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,878	272,000	12	12	12	84	8751
	Puanı Hesaplanan:		13	13	98	12113	
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 24,63	▲ 24,63	▲ 24,23
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,38	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,42	▼ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 10,85	▼ 10,85	▼ 10,47
Toplam:	120	39	15	35,25	29	▼ 40,13	▼ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCABCAaDaada CECEDBAbBbCEBCADB cDDBCBCaA
Cevap Anahtarı	B CCABCADDBCBEBCCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBCDA
TYT Sosyal	EaCDAEAdbd abACEB
Cevap Anahtarı	B EBCDAEAEDADBEBEACEBBBACD

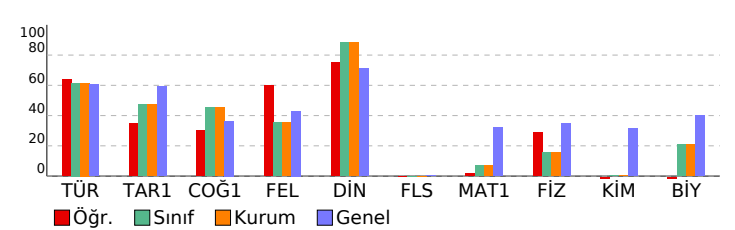


BS TYT 5							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	10	70
Türkçe				40	28	10	70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				5	4	1	80
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				9	9	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılı Bulma				2	1	1	50
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	5	44
Tarih-1				5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değeri				1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.				1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA TOPLU				18		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,903	272,000	10	10	10	80	8336
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	6	25,50	64	▲ 24,63	▲ 24,63	▲ 24,23
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 2,38	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,27	▼ 2,27	▼ 1,82
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,77	▲ 1,77	▲ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,42	▼ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 10,85	▼ 10,85	▼ 10,47
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,69	▼ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 2,40
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	41	13	37,75	31	▼ 40,13	▼ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DDCCdBCA ABb ECEDBAcBACEB dDBCDD aaBC									
Cevap Anahtarı	A DDCCABCADABCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBC									
TYT Sosyal	Ad CbDE aBEA BEbAC									
Cevap Anahtarı	A DAEBCEDEAEBEADBBEEACDCBBA									
TYT Matematik	e C									
Cevap Anahtarı	A BDBDDDECCEDAAcBBBDcDDCABEECCDDcBCBCDDDE									
TYT Fen	A D e e									
Cevap Anahtarı	A BACCEEDCDDEBABCBABCB									

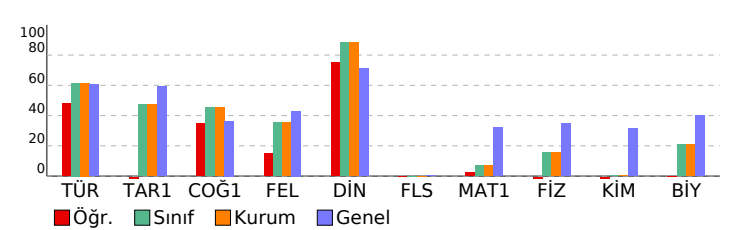


BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	6	68
Türkçe	40	27	6	68
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	5	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	2	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	11	4	44
Tarih-1	5	2	1	40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağdaştırarak Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Üslû ifadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	2	10
Fizik	7	2	0	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Basınc	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kimya	7	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR TAŞTEPE				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,790	272,000	13	13	13	91	10042
	Puanı Hesaplanan:		13	13	98	12113	
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▼ 24,63	▼ 24,63	▼ 24,23
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,38	▼ 2,38	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,27	▼ 2,27	▼ 1,82
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,42	▼ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 10,85	▼ 10,85	▼ 10,47
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,69	▼ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,08	▼ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 2,40
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	30	19	25,25	21	▼ 40,13	▼ 40,13	▼ 51,38

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DeCCABCAaAa c EC DdAEabCcB ADBeca BCBC									
Cevap Anahtarı	A DDCCABCADABCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBC									
TYT Sosyal	c b a EcEBa BEbAC									
Cevap Anahtarı	A DAEBCEDEAEBEADBBEEACDCBBA									
TYT Matematik	C									
Cevap Anahtarı	A BDBDDDECCEDAACBBBDCCDCABEECCDDCBCBCDDDE									
TYT Fen	c e									
Cevap Anahtarı	A BACCEEDCDDEBABCBABCB									

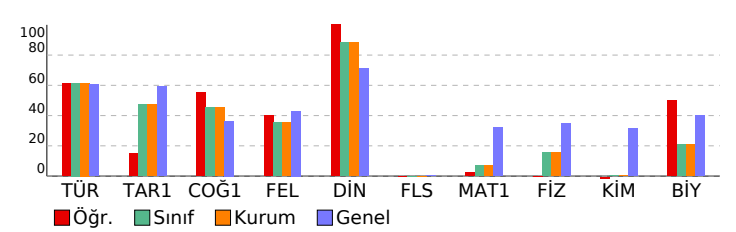


BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	11	55
Türkçe	40	22	11	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anılamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	2	60
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	2	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	2	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	7	6	28
Tarih-1	5	0	3	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağdaştırarak Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Üslû ifadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA BİÇER				1		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,953	272,000	9	9	9	77	8201
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 24,63	▼ 24,63	▲ 24,23
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,38	▼ 2,38	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,77	▲ 1,77	▼ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,42	▲ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▼ 10,85	▼ 10,85	▲ 10,47
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,69	▼ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,25	▲ 1,25	▲ 2,40
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲ 2,35	▲ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	42	13	38,75	32	▼ 40,13	▼ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCABCADDBbc eBECEDBAEBcbCBC DB aaDBCBCaA
Cevap Anahtarı	B CCABCADDBCBEBCECEDBAEBACEBCADBBCDDDBCBCDA
TYT Sosyal	b AEcE D EBEACEB
Cevap Anahtarı	B EBCDAEAEEADDBEBEACEBBBACD
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B BDDDEEDBEDAACBBDDCDDCABEECCDCBCBCDDDECD
TYT Fen	e AB B
Cevap Anahtarı	B CCEEDABDEBABCDBCBBC

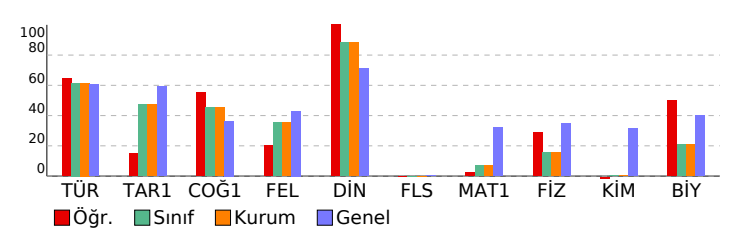


BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	10	68
Türkçe	40	27	10	68
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	3	40
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	7	1	78
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılı Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	11	2	44
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	0	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünde ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Üstlü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	1	15
Fizik	7	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN ÖZTÜRK				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,553	272,000	6	6	6	73	7857
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲24,63	▲24,63	▲24,23
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,38	▼ 2,38	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,42	▲ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▼10,85	▼10,85	▼10,47
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,69	▼ 2,69	▼12,94
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,25	▲ 1,25	▲ 2,40
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▲ 2,35	▲ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	44	12	41,00	34	▲40,13	▲40,13	▼51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCABCADDBbc e ECEDBAEBcbcbCADCb aaDBCBCaA
Cevap Anahtarı	B CCABCADDBCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBCDA
TYT Sosyal	b AEcE D E EACEB
Cevap Anahtarı	B EBcDAEAEEADDBEBEACEBBBACD
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B BDDDEEDBEDAACBBDDCDDCABEECCDCBCBCDDDECD
TYT Fen	DA e AB B
Cevap Anahtarı	B CCEEDABDEBABCDAABCBBc

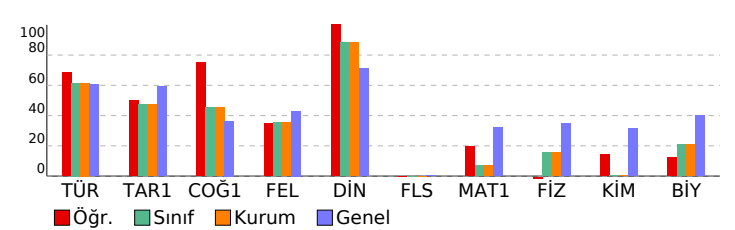


BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	9	70
Türkçe	40	28	9	70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	3	40
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	8	1	89
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılı Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	2	40
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünde ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Üstlü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	1	25
Fizik	7	2	0	29
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 261,510	272,000	1	1	1	56	6263
	Puanı Hesaplanan:		13	13	98	12113	
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 24,63	▲ 24,63	▲ 24,23
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,38	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,42	▲ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,85	▲ 10,85	▲ 10,47
Matematik-1	40	8	1	7,75	19	▲ 2,69	▲ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,08	▼ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,02	▲ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 2,40
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	54	18	49,50	41	▲ 40,13	▲ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDCCABCbDdaCcEBBCeCEDBAbBACEBCdDBCADDBaDc
Cevap Anahtarı	A DDCCABCADABCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBC
TYT Sosyal	DedBCEDEAdBEB BEEAC
Cevap Anahtarı	A DAEBCEDEAEBEADBBEEACDCBBA
TYT Matematik	BDB DE B cC E
Cevap Anahtarı	A BDBDDDEECCEDAAcBBBDCDDCABEECCDDCBCBCDDDE
TYT Fen	d e D Ba
Cevap Anahtarı	A BACCEEDCDEBABCBABCB

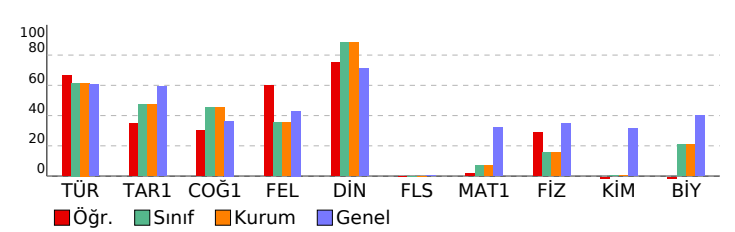


BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	30	10	75
Türkçe	40	30	10	75
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	7	2	78
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	14	4	56
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethi sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin birliği bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	1	20
Matematik-1	40	8	1	20
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Üslû ifadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	3	10
Fizik	7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	1	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA TAŞTEPE				336		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,063	272,000	8	8	8	76	8194
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲ 24,63	▲ 24,63	▲ 24,23
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,38	▼ 2,38	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,27	▼ 2,27	▼ 1,82
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,77	▲ 1,77	▲ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,42	▼ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 10,85	▼ 10,85	▼ 10,47
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,69	▼ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 2,40
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	42	13	38,75	32	▼ 40,13	▼ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDCCdBCA ABb E ECEDBacBACEB dDBCDD aaBC
Cevap Anahtarı	A DDCCABCADABCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBC
TYT Sosyal	Ad CbDE aBEA BEbAC
Cevap Anahtarı	A DAEBCEDEAEBEADBBEEACDCBBA
TYT Matematik	e C
Cevap Anahtarı	A BDBDDDECCEDAAcBBBDCCDCABEECCDDCBCBCDDDE
TYT Fen	A D e e
Cevap Anahtarı	A BACCEEDCDDEBABCBABCB



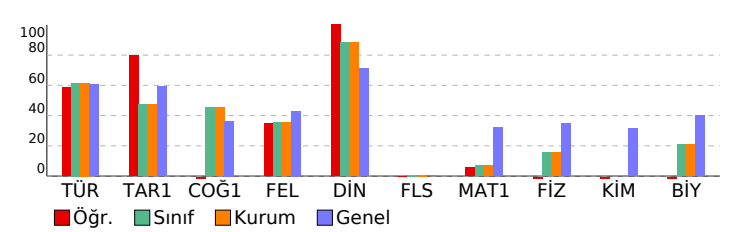
BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	6	70
Türkçe	40	28	6	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	5	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	2	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	11	4	44
Tarih-1	5	2	1	40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağdaştırarak Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Üslû ifadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	2	10
Fizik	7	2	0	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kimya	7	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA GÜL AKTEN				35		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,785	272,000	11	11	11	81	8700
	Puanı Hesaplanan:			13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼ 24,63	▼ 24,63	▼ 24,23
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,38	▲ 2,38	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,27	▼ 2,27	▼ 1,82
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,42	▲ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▼ 10,85	▼ 10,85	▲ 10,47
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 2,69	▼ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,08	▼ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 2,40
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	40	20	35,00	29	▼ 40,13	▼ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCABCADDBdede dCEDBAEBc EcCADB aD BCBgDA
Cevap Anahtarı	B CCABCADDBCBEBCECEDBAEBACEBCADBBCDDDBCBCDA
TYT Sosyal	EB DA a b EBEACEB
Cevap Anahtarı	B EB CDAAEAEDADBEBEACEBBBACD
TYT Matematik	a E D c c A
Cevap Anahtarı	B BDDDEEDBEDAACBBDDCCABEECCDCBCBCDDDECD
TYT Fen	bc a e e
Cevap Anahtarı	B CCEEDABDEBABCDBACBBC



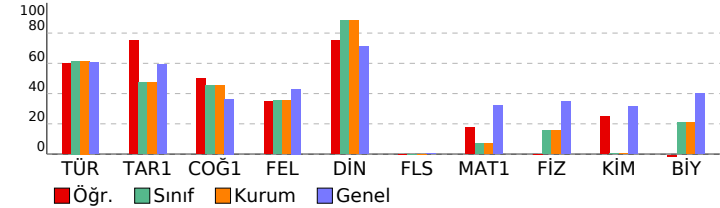
BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	10	65
Türkçe	40	26	10	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	2	40
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	7	1	78
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılıklı Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	11	2	44
Tarih-1	5	4	0	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünde ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Üstlü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	2	0
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,610	272,000	4	4	4	69	7127
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▼ 24,63	▼ 24,63	▼ 24,23
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,38	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,42	▼ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,85	▲ 10,85	▲ 10,47
Matematik-1	40	7	0	7,00	18	▲ 2,69	▲ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,02	▲ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 2,40
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	49	20	44,00	37	▲ 40,13	▲ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDbCABCA Bbe d ECdDaAc ACEBCADB cDDBCBC
Cevap Anahtarı	A DDCCABCADABCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBC
TYT Sosyal	DAeACbDEAdBEe BEbAC
Cevap Anahtarı	A DAEBCEDEAEBEADBBEEACDCBBA
TYT Matematik	BDB DE B E
Cevap Anahtarı	A BDBDDDECCEDAAACBBBDCCDCABEECCDDCBCBCDDDE
TYT Fen	db ed D DcB ed
Cevap Anahtarı	A BACCEEDCDDEBABCBACB

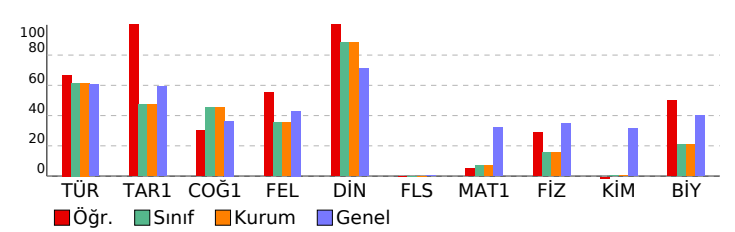


BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	8	65
Türkçe	40	26	8	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	5	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	8	1	89
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	13	5	52
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	0	18
Matematik-1	40	7	0	18
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Üslû ifadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	7	15
Fizik	7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kimya	7	2	1	29
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA ÇALKARA				20		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,730	272,000	2	2	2	62	6713
	Puanı Hesaplanan:		13	13	98	12113	
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲24,63	▲24,63	▲24,23
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,38	▲2,38	▲2,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,27	▼2,27	▼1,82
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,77	▲1,77	▲2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,42	▲4,42	▲3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲10,85	▲10,85	▲10,47
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼2,69	▼2,69	▼12,94
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲1,08	▲1,08	▼2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,02	▼0,02	▼2,21
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲1,25	▲1,25	▲2,40
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▲2,35	▲2,35	▼7,04
Toplam:	120	51	13	47,75	40	▲40,13	▲40,13	▼51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCbBCADDBacaCECEDBAEBbCEBCADBcDDBaBCcA
Cevap Anahtarı	BCCABCADDBCBEBCECEDBAEBACEBCADBcDDDBCBcDA
TYT Sosyal	EBCDAEc bDb BEBEACEB
Cevap Anahtarı	BEBCDAAEEDADBEBEACEBBBACD
TYT Matematik	D C
Cevap Anahtarı	BDDDEEDBEDAACBBDDCCDABEECCDCCBCBCDDDECD
TYT Fen	ABe AB B
Cevap Anahtarı	BCCCEEDABDEBABCDBCBBC

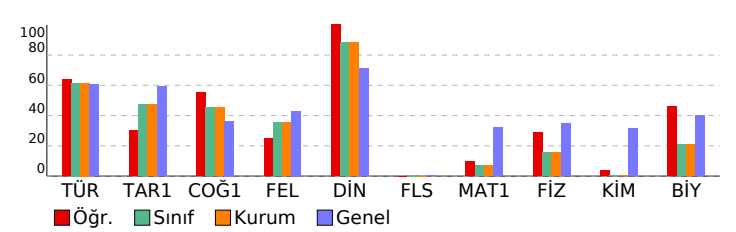


BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	9	73
Türkçe	40	29	9	73
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	9	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılı Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	15	3	60
Tarih-1	5	5	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünde ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Üstlü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	1	25
Fizik	7	2	0	29
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	7	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA EKİCİ				19		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,073	272,000	5	5	5	70	7161
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲24,63	▲24,63	▲24,23
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,38	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,42	▲ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼10,85	▼10,85	▲10,47
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲ 2,69	▲ 2,69	▼12,94
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ 0,02	▲ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,25	▲ 1,25	▲ 2,40
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▲ 2,35	▲ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	51	25	44,75	37	▲40,13	▲40,13	▼51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCABCADDBbc e ECEDBAEBcbcbCADBaaadBCBCaA
Cevap Anahtarı	B CCABCADDDBCBECECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBCDA
TYT Sosyal	bBb AEc EDcbdEBEACEB
Cevap Anahtarı	B EBCDAEAEDADBEBEACEBBBACD
TYT Matematik	B cD D B
Cevap Anahtarı	B BDDDEEDBEDAACBBBDCCDCABEECCDCBCBCDDDECD
TYT Fen	aedADABeEac AB B e
Cevap Anahtarı	B CCEEDADBEABCDABCBBc

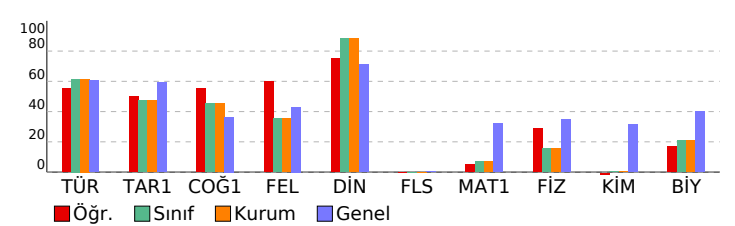


BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	10	70
Türkçe	40	28	10	70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	3	40
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	8	1	89
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılı Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	12	6	48
Tarih-1	5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değeri	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarı	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünde ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	1	10
Matematik-1	40	4	1	10
Üstlü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	7	8	35
Fizik	7	3	4	43
Basınç	1	0	1	0
Yansıma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	7	1	3	14
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP BOZKURT				24		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,638	272,000	7	7	7	75	8166
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 24,63	▼ 24,63	▼ 24,23
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,38	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,77	▲ 1,77	▲ 2,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,42	▼ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,85	▲ 10,85	▲ 10,47
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,69	▼ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 2,40
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲ 2,35	▲ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	43	17	38,75	32	▼ 40,13	▼ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDCCbBCA dDbccdCECEDBACBACEB dDBbca BCBe
Cevap Anahtarı	A DDCCABCADABCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBC
TYT Sosyal	DAdBbbDE E EA BBEBAC
Cevap Anahtarı	A DAEBCEDEAEBEADBBEEACDCBBA
TYT Matematik	D D
Cevap Anahtarı	A BDBDDDECCEDAACBBBDCCDCABEECCDDCBCBCDDDE
TYT Fen	A D c B
Cevap Anahtarı	A BACCEEDCDDEBABCBACB

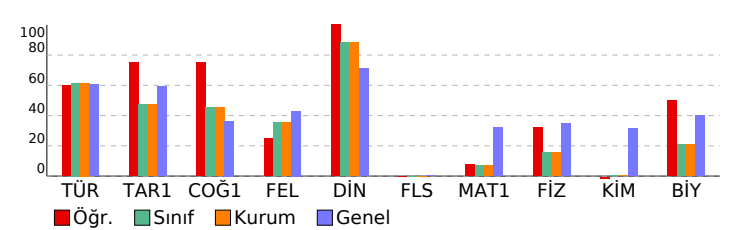


BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	12	63
Türkçe	40	25	12	63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	2	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	13	4	52
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin birliği bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Üslû ifadeleri ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	1	15
Fizik	7	2	0	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kimya	7	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE YAZAR				21		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,473	272,000	3	3	3	68	7082
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 24,63	▼ 24,63	▼ 24,23
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,38	▲ 2,38	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,42	▲ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,85	▲ 10,85	▲ 10,47
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 2,69	▲ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,08	▲ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,25	▲ 1,25	▲ 2,40
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 2,35	▲ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	52	27	45,25	38	▲ 40,13	▲ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDCCABCAeABCcdcb CdDBAeecbcBCADBCbaDBCBC
Cevap Anahtarı	A DDCCABCADABCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBC
TYT Sosyal	DAEBbEDEcEBEcdbBEEAC
Cevap Anahtarı	A DAEBCEDEAEBEADBBEEACDCBBA
TYT Matematik	DB ce CB c b
Cevap Anahtarı	A BDBDDDECCEDAACBBBDCDDCABEECCDDCBCBCDDDE
TYT Fen	BAa ed D ea c AB B
Cevap Anahtarı	A BACCEEDCDEBABCBA



BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	12	68
Türkçe	40	27	12	68
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	1	3	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	8	1	89
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	15	5	60
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin birliği bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Üslû ifadeleri ve Denklemler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	6	6	30
Fizik	7	3	3	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
Yansıma	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Kimya	7	0	3	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100